

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot



الاسم :

الشعبة :

الموضوع : الأسس

**أولاً:** اكتب ناتج كل مما يلى مستخدماً الأسس .

1) $8 \times 8 \times 8 \times 8 \times 8 =$ _____

2) $7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 =$ _____

3) $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 =$ _____

4) $6 \times 6 \times 6 \times 6 =$ _____

ثانياً: اكتب القوة الأسيّة في صورة ناتج ضرب العامل نفسه ثم اوجد قيمته :

1) $10^4 =$ _____

2) $6^3 =$ _____

3) $4^9 =$ _____

ثالثاً: اكتب تحليل كل عدد إلى العوامل الأولية باستخدام الأسس

1) $25 =$ _____

2) $88 =$ _____

9) عدد إذا أضيف له 6 ثم طرح منه 7 أصبح الناتج 3

6 (d)

4 (c)

5 (b)

7 (a)

10) أصغر عدد في الاعداد 12.1 ، 11.15 ، 10.19 ، 9.756

11.15 (d)

10.19 (c)

9.756 (b)

12.1 (a)

11) الرقم في منزلة الجزء من الف 48.251

5 (d)

2 (c)

1 (b)

8 (a)

..... 9.03 9.030 (12)

(d) غير ذلك

= (c)

< (b)

> (a)

13) طريقة لكتابة عدد على هيئة مجموع قيم أرقام هذا العدد

(d) الصيغة القياسية

(c) الصيغة الموسعة

(b) الصيغة الكلامية

(a) الفاصلة

14) أي مما يلي يكافىء 54%

0.054 (d)

0.45 (c)

0.54(b)

5.4 (a)

15) سبعة وثمانية أجزاء من مئة بالصيغة القياسية

7.08 (d)

7.56 (c)

60.08 (b)

70.08 (a)

16) أنفق خالد AED 15.75 على الغذاء يوم الإثنين ، و AED 13.84

يوم الأربعاء ، و 16.1 يوم الخميس ، في أي يوم كان أعلى تكلفة في الغذاء

(d) الأربعاء

(c) الخميس

(b) الإثنين

(a) الثلاثاء

17) تقسم عدداً على 2 وتجمع عليه 5 ثم تطرح منه 7 كان الناتج 4 فإن العدد

8 (d)

10 (c)

16 (b)

12 (a)

تمنياتي بالتوفيق والنجاح

مدرسة البريرات للتعليم الأساسي

اسم الطالب :

مراجعة الوحدة الأولى مادة الرياضيات الصف الخامس 2018 / 2019

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة : أ

1) القيمة المكانية للعدد الذي تحته خط 236,981

(d) مئات (c) جزء من مئات (b) مئات الآلاف (a) عشرات

2) أربعونه وخمسة ملايين وثلاثمائة الف وأربعونه وخمسين بالصورة القياسية

304,800,400 (d) 340,840,000 (c) 405,300,450 (b) 308,400,800 (a)

531,502 701,340 (3)

(d) غير ذلك < (c) > (b) = (a)

4) الكسر $\frac{8}{100}$ بالصيغة العشرية

0.8 (d) 0.05 (c) 0.08 (b) 0.88 (a)

5) علامة تستخدم لفصل منزلة الآحاد عن منزلة الجزء من عشرة

(d) النقطة العشرية (c) العدد العشري (b) فاصلة (a) القيمة المكانية

6) سبعة وتسعين أجزاء من مئة بالصيغة القياسية

7.9 (d) 7.19 (c) 7.09 (b) 0.97 (a)

7) العدد $2 \times 100 + 4 \times \frac{1}{10} + 7 \times \frac{1}{100}$ بالصيغة القياسية

247 (d) 200.47 (c) 700.13 (b) 742 (a)

8) أي عدد يؤدي إلى جملة صحيحة في < 567

566 (d) 498 (c) 573 (b) 546 (a)

رتبي الأعداد من الأصغر للأكبر:

71.8 , 19.1 , 18.08 , 8.3

35.78 , 21.7 , 34.81 , 54.8 , 32.4

9 , 0.6 , 1.1 , 1.025 , 0.154

رتبي الأعداد من الأكبر للأصغر:

9.03 9.3 , 9.08 , 9.01 , 9.1

2,547,698, 92,654,874 , 532,145,195

620 , 378 , 94 , 647 , 258

قارني بي كل عددين مما يلي :

84,349	<input type="text"/>	324,580	<input type="text"/>	69,589	<input type="text"/>	146,897
3.487	<input type="text"/>		0.05		<input type="text"/>	

مع تمنياتنا بالنجاح والتوفيق

المادة : الرياضيات
التاريخ : / 2018 /
الزمن : حصة
عدد الصفحات : 2



دولة الإمارات العربية المتحدة
دائرة التعليم والمعرفة
مدرسة الرؤى الخاصة

مراجعة الوحدة الأولى

الاسم : الشعبة : الصف : الخامس

السؤال الأول: اكمل كلا مما يلي لتحصلي على عبارات صحيحة.

1- قيمة الرقم 4 في العدد 235,241,607 هو -----.

----- هو 3.627 الرقم الموجود في منزلة الجزء من الف في العدد 2.

----- 3- الرقم الموجود في منزلة آحاد الآلوف للعدد 179,235 هو -----.

4- سبعة ملايين ومئة وعشرون ألف وثلاثمائة بالصيغة القياسية هي -----.

5- اسم منزلة الرقم 4 للعدد 23.154 هو -----.

6- 1 و 78 جزءاً من مئة تكتب بالصيغة الموسعة -----.

7- الرقم الموجود في منزلة الملايين للعدد 1,895,430 هو -----.

8- الكسر 95/100 بصيغة عدد عشري هو -----.

9- العدد العشري للكسر 6/1000 هو -----.

10- يكفي 64% بالعدد العشري هو -----.

11- 5 و 764 جزءاً من الف تكتب بالصيغة القياسية -----.

12- اسم منزلة الرقم 7 للعدد 24.37 هو -----.

13- الرقم الموجود في منزلة المئات للعدد 824,759 هو -----.

14- القيمة المكانية للرقم 1 للعدد 641,384,7 هو -----.

15- عشرة ملايين ومئة وخمسون بالصيغة القياسية هي -----.



عنوان الدرس	التاريخ	اليوم	اسم الطالب

الهدف: يضرب في عدد مكون من رقمين

أولاً: أوجد ناتج اضرب . استخدم تقديرك للتحقق من صحة اجابتك .

1) 102

$\times 31$

2) 73

$\times 19$

3) 423

$\times 26$

4) 21

$\times 37$

5) 57

$\times 28$

6) 141

$\times 44$

ثانياً: تقطع شاحنة نقل مسافة 278 كيلو متراً كل . فما مقدار المسافة التي تقطعها في 25 يوم ؟